



Nace 'Coturnix', un proyecto de ciencia ciudadana aplicada a la conservación de la codorniz común



Un proyecto de



Con la colaboración de







Mutuasport financiará el proyecto, que se ha presentado hoy en rueda de prensa

Mutuasport, en colaboración con la Real Federación Española, Universidad de Lérida, las Federaciones Autonómicas de Caza y Fundación Artemisan, han presentado esta mañana el proyecto "Coturnix: seguimiento y gestión sostenible de la codorniz en España", un proyecto de ciencia ciudadana aplicada a la conservación de la codorniz común (Coturnix coturnix).

La iniciativa Coturnix tiene como objetivo, además de conservar la codorniz, **garantizar su aprovechamiento sostenible**, una especie de pequeño tamaño pero que genera una grandísima afición entre muchos cazadores, siendo una de las protagonistas de la media veda, que en muchas comunidades comenzará en los próximos días.

La investigación científica será liderada por el **Dr. Jesús Nadal**, de la Universidad de Lérida, que cuenta con una amplia experiencia en el estudio de la fauna silvestre. Durante cuatro años, y contando con el apoyo de Fundación Artemisan, **se consolidará una red de ciencia**





ciudadana en toda España, con el objetivo de obtener datos de censo y de las capturas de codorniz.

De hecho, en estos momentos se está iniciando una campaña para que los cazadores participen de forma voluntaria en este proyecto científico, aportando datos de las jornadas de caza, así como muestras de alas, que permiten el diagnóstico de cada codorniz.

Nadal, el investigador principal, ha destacado que cada cazador y cuadrilla de cazadores pueden contribuir a la ciencia aportando valiosa información. Se trata de convertir cada captura en un dato científico, de desarrollar la cultura cinegética y de estimular a todos a consolidar la caza sostenible. Para ello, los cazadores que deseen participar aportando datos pueden hacerlo poniéndose en contacto directo con el investigador a través del correo electrónico jesus.nadal@udl.cat o a través de la Federación Autonómica correspondiente a su territorio.

Además, utilizando la última tecnología disponible mediante dispositivos de seguimiento GPS/Argos, se incrementará el conocimiento sobre la biología y ecología de la codorniz. Y también se trabajará junto con agricultores y propietarios para desarrollar prácticas agrarias compatibles con la conservación de la codorniz.

Durante la presentación, **José María Mancheño**, presidente de Mutuasport y de la Federación Andaluza de Caza, ha afirmado que **era necesario realizar un proyecto de esta envergadura para la conservación de la codorniz**, especie migratoria que se ve influenciada por múltiples factores, tanto dentro como fuera de España. El hecho de que desde **Mutuasport se haya apostado decididamente por financiar este proyecto, es un claro mensaje del compromiso que el sector cinegético tiene con la conservación de las especies, que son la base para mantener la caza, ha añadido.**

Por su parte, **Ignacio Valle**, presidente de la Real Federación Española de Caza, ha resaltado **el papel que jugarán los cazadores en este proyecto**, dado que participarán de forma activa en su desarrollo a través de la recogida de datos, siendo supervisados por los investigadores que trabajarán en el proyecto. Para incrementar la participación se contará con **"dinamizadores regionales"**, que desde las Federaciones Autonómicas se ocuparán de implicar a todos los cazadores y gestores interesados.

Finalmente, el director de la Fundación Artemisan, Luis Fernando Villanueva, ha destacado que se va a desarrollar una intensa labor de formación y comunicación con los cazadores, gestores, administraciones y a la sociedad en su conjunto, con el objetivo de dar visibilidad al gran compromiso del sector cinegético en la conservación y gestión sostenible de la codorniz.

Esta alianza, liderada por Mutuasport, surge por la necesidad urgente de consolidar el seguimiento y la gestión sostenible de una especie tan particular como la codorniz, a la vez que transmitir a la sociedad la realidad de la caza en el medio natural. De esta forma, el mundo rural se desarrolla aplicando la ciencia. Todos los integrantes de Coturnix han animado a la colaboración, que será fundamental para el éxito del proyecto.